

Un Planipenne nouveau du Congo Belge

(*MICROMUS WERYÆ*)

par

J. A. LESTAGE.

Trois *Micromus* seulement étaient connus de la faune africaine :

- a) *M. capensis* E. PETERSEN, spécial à l'Afrique du Sud;
- b) *M. lanceolatus* NAVAS, spécial à Madagascar;
- c) *M. timidus* HAGEN, découvert dans le Mozambique et retrouvé dans l'Afrique du Sud par PERINGUEY.

Dans un lot d'insectes récoltés dans le Congo belge par l'expédition SCHOUTEDEN-WERY, et confiés à mon étude par mon excellent ami, existe une quatrième espèce, la première qui soit connue de l'Afrique équatoriale.

Je me fais un vif plaisir de la dédier à Madame SCHOUTEDEN-WERY, la distinguée botaniste, en souvenir de son voyage au Congo belge.

*
* *

MICROMUS WERYÆ sp. nov. (*Hemerobiidæ*).

Tête, antennes (y compris le premier article), segments thoraciques, abdomen, pattes brun clair.

(1) Je compte publier prochainement une révision de certains Planipennes africains, M^r le Professeur BOUVIER voulant me faire le grand honneur de me communiquer les types que possèdent les collections du Muséum.

Ailes brun clair; nervules costales à coloration opposée, l'une étant noirâtre là où la suivante est pâle; l'autre étant pâle là où ses voisines sont foncées; nervules du PT foncées au sommet seulement, le PT paraissant orné d'une petite macule foncée située au bord antérieur; SC et R alternativement pâles et foncées sur tout leur parcours, les parties foncées se superposant dans chaque nervure, mais plus courtes que les parties claires.

Nervules costales simples sur le premier quart du champ costal, les autres fourchues; R avec 6 secteurs équidistants, chacun d'eux alternativement pâle et foncé, le dernier secteur fourchu; R et M à base commune; M bifurque à hauteur de la deuxième nervule qui relie CU₁ à CU₂; M₁₊₂ bifurque nettement après M₃₊₄; 3 nervules entre M + M₃₊₄ et CU₁; CU très court; 2 nervules entre CU₁ et CU₂; CU₁ bifurque un peu après la deuxième nervule; CU₂ simple; A₁ fourchu presque au sommet, A₂ presque à la base; A₃ simple. Séries gradiniformes formées de 11 nervules externes et de 8 nervules internes noirâtres; comme la tonalité foncée s'étend un peu sur les nervures voisines des nervules externes noirâtres, il se forme comme un zig-zag foncé qui tranche nettement sur le fond clair de la membrane; *r-m* très net. Pubescence et franges marginales courtes et pâles. Ailes inférieures hyalines; PT grisâtre; nervation pâle; les nervules gradiniformes (8/9) de la série interne pâles, celles de la série externe noirâtres et formant un zig-zag foncé comme aux ailes antérieures; SR avec 5 rameaux, le dernier fourchu; origine secondaire de SR comme chez *Hemerobius* et *Carobius*; CU₂ absent; A₁ fourchu; A₂ et A₃ simples.

Long. du corps 6 mm.; des ailes ant. 8 1/2-9 mm.; des ailes inférieures 7 mm.

Habitat : Congo belge, Mayombe : Tshéla. Un exemplaire, capturé par le D^r SCHOUTEDEN, le 14-XI-1920.

Type. — Holotype, collection du Musée de Tervueren.
